10/791,416

		_	•											· t		Clair	n f	•	٠.			Date					1		Cli	aim		-т		्) न	Date	<del>}</del>		<u></u>	<u>:</u>	
	G	ain L		Т		7	Ė	υa	te 	T	T	T	Ţ.				•	T	T	T	T	T	T						-	Original							•			
٠.	Fina	Ordinal			-	•			٠								E CINCIPER		-	-									Final		_].	_ .	_ _	_ _	_ _	∐.				
	비	7	4-	+	-					╀╌	-	╢	+	$\dashv$	ŀ	5		+	- -		7	7	7							101	-	-		-	-	-	4			
				- -		-			-	+-	┨╌	-	+	┨.	-	5	1_	#	- -	1	_ -	$\Box$								102		-	4	+		-			$\dashv$	· ·
	<u> </u>		2 · 3	+	-			÷	١	╁╴	╁╴	†	7.	7	ŀ	5		1	†	7	7	$\neg$								103	-	_ -		- -	- -	-4-	4	_ .	_	
		<b>!</b> —	4-	4-	-{-				_	┤	-	╁	-[-	-		5	4	+	7				$\perp$					J	•	104	-	+		4-	-	4	$\dashv$	$\dashv$		<u>.</u>
	_	5	_1_	╁	$\dashv$	-		-	÷۰	1	1	†	1	7	Ī	5	5	7		$\Box$	$\perp$	┙	<u> </u>	$\perp$	$\perp$		4	.		105	+		+	-	+	+	$\dashv$			
	÷	6	4	╁	+	-	-			-	1	1:	1	٦	Γ	5	6	I	].		$\perp$	_	1	4	4	_ .	ᆀ.			106 107	+	+	- -	- -	+		ᅪ	-+	-	<u>·</u>
ı	_	7	_	╁	╁	+	十			1	1	T	丁	7		5			$\perp$	$\perp$	1	<u> </u>	4-	4	4	_	4	ŀ	1	108	╌		+	╁		+	+	+	$\dashv$	
ł	$\overline{}$	8	+	╁	+	7	十	i		-		1		]		50	_	$\perp$	$\perp$	4.	1	_	4	4	4	-	4	ŀ				╁	╁	+	╬	+	+	⊹	+	
ŀ	-	9	4	╁	1	+	十		٠.,					] '		5!		1_			- -	4	_	4	4	-	-1			109	╁	╁	-	╁	╁	+	+		╣	$\dashv$
ŀ	ᅥ	10		十	+	7	十	7				L	$\mathbb{L}$	]	L	60		$\perp$	1	1	╬	4	+-	- -	+	- -	$\dashv$	F		111		+-	╅	十	十	+	- -	+	+	$\dashv$
1	ᆌ	Ï	1	忄	+	1	7							_	Ŀ	6.		<u>. </u> _	4	4	1	+	<del>]</del> -	+	+	+	$\dashv$	<b>-</b>		12	╁	+	╁	1-	+	+	十	+-	+	$\dashv$
ı	ᅱ	12	f-	1	7	7	7	$\Box$			Ŀ	L	Ļ	1		62		<b> </b>	4	4	╁∸	#	7-	╁	+	+	$\dashv$	  -		13	+	+-	†	十	†	+	+	+	+	$\exists$
: 1	╗	36	1	T		I	$\Box$					L	_	4	-	63		╀-	- -	╁╌	-	╂-	╁	╁	十	+-	┨	<b> </b>	_	14	+	1	1	T	1	7.	7	7.	十	ヿ
·	٦	14		1	$\mathbf{I}$		floor				_	Ľ	<b>ļ</b> _	ļ	-	64		╄	╁	1-	╂╾	╂╌	╁	╁	╁	╁	$\dashv$	十		15	+	1	1	T	1	.†-	†	十	十.	7
T		15				1			انــ			_	╠		-	65		-	╁╌	╂╌	╁╌	┨╌	╁╌	╁	†	+-	1	r		16	1	T	T	1.	1	7	7	7.	1	٦
		16		Ŀ		_	1	1	4	_		_	ŀ	┨.	-	66 67		1-	╂∹	╁╌	┨	+-	1-	十	†-	1	٦.		1	17		$\mathcal{I}$	$oxed{\mathbb{L}}$	${\mathbb L}$	${\mathbb L}$	$\perp$	I	I	I	7
$\Gamma$		V		L	1_	1	┵	4	4	_	-	-	<u> </u>	١٠٠	1-	68	<del> </del>	┢	╬	╁╴	<del> -</del>	1-	1-	†	1	1	վ.		1	18	$\mathbb{L}$	$\mathbb{L}$	oxdot	$oxed{\Box}$	$\Gamma$	I		$\mathbf{I}$	I	]
		18	_	_	4_	4	4	-	4			<u>.</u>	<del>-</del>	ı	-	69	<u> </u>	1	†÷	1-	† -	1	1	1	1	7	7		1	19			上	L	_	1	L	$\perp$	$\perp$	_[
L.		8	_	_	4_	4-	- -		4	-1		_		۱.	-	70			1-	1-	1	1	1	1	Τ	1	7	F	12	20		L	$\perp$	L	1_	_	<u>  .</u>	L	L	1
		20		Ŀ	<u> </u> _	1.	. _	╬.	4	-1		-		l	<del> -</del>	71	H	┍	1	1-	1	1	ļ. —	1	1	1	1		1	21	$\mathbb{L}$		L	<u>_</u>	1_	1	丄	1_	L	_
-		<u>य</u>	_	-	1-	-	4-		4	-1	┥	-	-			72		_	1	1.					<u> </u>	L	]		12	2 -	1_	丄		<b>!</b>	<del> </del>	<u> </u> -	1-	┨—	╀╌	4
1-		2 23	٠,	-	┨-	╂╌	-	- -	╁	<u>!</u> -	-1	-		ļ	F	78								L	Ŀ	4_	1	Ŀ	. [		-	<b>∤</b> -		<u>                                     </u>	<del> </del>	1-	<del> </del>	╀╌	╀╌	┨
ŀ	+	Ž		<u>-</u>	1-	╁	7-	+	1	7	7	-		٠		74		$\mathbf{}$	L		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	1		-		24	<del>  -</del>	<del> </del>	<b>\</b>	۱÷	╁╾	╂	<del>                                      </del>	<u> </u>	╁	1
-		5		-	1	1-	:1-	1	7	7	$\Box$		••	-		75	_		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		-	<del> </del>	1	$\vdash$	12		-	<del> </del>	Н	<del> </del>		-	一	ļ .	<u> </u> -	1
-	2	a			1.	1	1		$\mathbb{I}$	$\Box$					_	76		_	_		<u>-</u>	<u></u>	-	-	├	1-	1.		12		f:		-							1
	2	7		_			]	].	]		4	_			<u> </u>	77 78		_		-	-	-	-	7	-	┝	1	$\vdash$	12		1		П				Ŀ		Ŀ	] ·
	2	8			<u> </u>	L	1	1	1	1	4	-1	-		<u> </u>	79		$\dashv$		Н	Н			-	-	1	1 .		12	9						_		Ш	Ŀ	1
1	2			_ :	L_	ļ.,	1_	4-	1	4		4				80	-1	÷						-			1		13	0	Ŀ		Ш		Ш	<u> </u>		$\square$	<u> </u>	ļ.
-	. 3	9	_	_	<u> </u>	L	╂—	1	+		+	-{	$\dashv$		<u> </u>	81	-	$\overline{}$				$\overline{\cdot}$					·		13		_	انا							ļ-	1
╬	8		-1		┝┷	-	╂╌	-	╂-		-	┨	$\dashv$			82	一	$\neg$							L	_	1		(3				$\vdash$	<b>  </b>	$\vdash$	_			<del> </del>	
-	8		-		_	-	╁╌	+-	+		+	7	$\dashv$			83	$\neg$							L	_	_		-	13			H		-				$\vdash$		
-	<del> </del>		┥	-	-	╂─	╁╴	╁╌	+	- -	十	-1	コ			84	$\Box$						<u>.</u> .	_	_	_		: -			-			$\dashv$			-			
1	3		7		┪	┌	1	十	†	7	7	7	$\exists$			84 85		_	4	4	4	Щ				-		-	13	급		$\vdash$	$\vdash$	$\neg$	┝╼┩			-		ŀ
	3		7				1	1	1	丁	brack	$\Box$				86	4	_	_	4	$\dashv$	-	$\dashv$	-	-	-		-	13					$\dashv$	$\neg$		П			
	3		7		·			$\prod$	floor		I		]	•		87	4		4	-	ᅱ	$\dashv$	$\dashv$	_		-		H	13		$\Box$									
	3		floor				Ŀ	L			1	4	1	~		88	+		-	ᅴ	ᅱ	-	$\dashv$		-	H		-	13		П	$\Box$		$\neg$					لبا	
	3	2					Ŀ		1	]:		4	<b>ij</b>			89	4	4	{	ᅴ	┥	ᅱ	ᅱ			Н		广	14	_	7		$\sqcap$	$\neg$					انب	ľ
L	40	_		•			L	L	1_		1	1	[二			90	<del>,  </del> -	+	ᅴ		-	-	$\dashv$	-	Н	$\vdash$	١		14		Н	$\Box$	一	$\neg$	$\sqcap$					١.
L	4		$\cdot$	J		·	Ŀ		L	_	_	_						4	4	-	$\dashv$	┵	$\dashv$	$\dashv$	-	Н		1	14	_	$\vdash$	$\sqcap$	$\neg$		$\neg$					
	42	Ľ	]	$\Box$				L	1	1	1	4	_			92		+		$\dashv$	-	$\exists$	귀	$\dashv$	-	$\dashv$	-	-	14					1				_		ŀ
۰			1	۷		<u>.                                    </u>		<b> </b> _	1_	4.	4	4	4			B3	+	+	ᅱ	4	┪	ᅱ	ᅱ	ᅱ	_			<u> </u>	14	_	$\Box$		$\neg$	$\neg$	$\Box$			$\dashv$		
L	4		1		╝	_	<u>.</u>	_	1_	1	1	4	_	- 1		94 05	╬	4	-	+	$\dashv$	+	-	ᅱ	$\dashv$	$\dashv$		1	14		一	$\dashv$	寸	丁	$\Box$			ᅴ	_	
_	45	L		_		(1	_	Ŀ	1	4_	4-	4	ᆀ.	į	_	95	+	╅	+	+	+	寸	一	ᅥ	ᅦ	一	•	Ι	140	_		$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\bot$	_	_		$\dashv$	
	46		1	إر	_	_	ļ	L	<u> </u> _	╀	4	4	4			96 97	+	╅	┪	十	7	7	寸	7	7	$\dashv$			14	_			$\prod$		╛		ᅪ			
<u> </u>	47	1_	1	٦.			_	ـــٰ	_	1_	┦~	4	4	1		98	+	+	-	+	7	7	-1	7	ᄀ	7	•		1.4		7		$\Box$	⅃		-4	-+	ᅪ	ᅱ	• •
<u></u>	华 49	1	4	4	_}		<u>.                                    </u>	_	_	<u>.  </u> &	+	4-		ł		_	+	+	7	寸	7	7	7	7	7	$\neg$			149			$\exists$		$\dashv$	┵	4	-+	十	ᅱ	•
	49	ŀ	4	4	4	_	••	<u> </u>	1	4-	+	+		ŀ		<u>oq</u> .	+	十	7	7	_†	7			]				150		$\Box$	$\Box$	_ <u>L</u> :	┙						
ـــا	60	<b>Ļ</b>	┸	$\perp$	_	_		با	L	1	Ļ	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		L	البــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			٠٠٠			•						1-			•										

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)